

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-do-pompowania-kol-mosiezna-8mm-g01276-geko-p-45182.html>

## Końcówka do pompowania kół – mosiężna 8mm G01276 GEKO

Cena brutto	<b>5,79 zł</b>
Cena netto	<b>4,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01276</b>
Kod producenta	<b>G01276</b>
Kod EAN	<b>5901477182884</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Końcówka do pompowania kół – mosiężna 8mm G01276 GEKO

Uniwersalna końcówka do pompowania kół wykonana z mosiądzu. Kompatybilna z większością standardowych pomp pneumatycznych oraz zaworów samochodowych, rowerowych i motocyklowych.

Materiał **Mosiądz**

Średnica na wąż **8 mm**

Model **G01276**

Producent **GEKO**

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja mosiężna

Mosiądz łączy właściwości mechaniczne miedzi i cynku, co zapewnia odporność na korozję atmosferyczną oraz utrzymanie szczelności połączeń przy wysokim ciśnieniu roboczym. Materiał nie ulega degradacji w kontakcie z wilgocią i olejami.

### Średnica montażowa 8 mm

Standardowy wymiar wewnętrzny końcówki umożliwia osadzenie węża o średnicy zewnętrznej 8 mm. Sprawdź średnicę węża pompy przed zakupem – powinna wynosić 8 mm dla zapewnienia szczelnego połączenia.

### Uniwersalna kompatybilność

Końcówka współpracuje z zaworami typu Schrader (AV) stosowanymi w samochodach, motocyklach i większości rowerów. Gwint wewnętrzny pasuje do standardowych pomp pneumatycznych i kompresorów.

### Szczelność połączenia

Precyzyjne wykonanie gwintu oraz docisk uszczelki wewnętrznej minimalizują straty powietrza podczas pompowania. Konstrukcja zapobiega cofaniu się sprężonego powietrza po odłączeniu końcówki od zaworu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01276
Producent	GEKO
Materiał korpusu	Mosiądz
Średnica na wąż	8 mm
Typ zaworu	Schrader (AV) - uniwersalny
Zastosowanie	Pompowanie kół samochodowych, motocyklowych, rowerowych

## Zastosowanie

- Pompowanie opon samochodów osobowych i dostawczych
- Napędzanie kół motocykli i skuterów
- Obsługa opon rowerowych z zaworami Schrader
- Pompowanie kół wózków ręcznych i taczek
- Użycie z przenośnymi pompami nożnymi
- Praca z kompresorami warsztatowymi
- Napędzanie opon quadów i pojazdów terenowych

### Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem zmierz średnicę zewnętrzną węża pompy – powinna wynosić 8 mm. Sprawdź także typ zaworu w kołach: zawór

---

Schrader ma średnicę ok. 8 mm i jest najczęściej spotykany w pojazdach mechanicznych. Zawór Presta (wąski, typowy dla rowerów szosowych) wymaga innej końcówki.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź szczelność połączenia węża z końcówką. Wąż należy nasunąć na trzon końcówki i zabezpieczyć opaskami zaciskowymi. Podczas pompowania dokręć końcówkę do zaworu ręcznie – nadmierna siła może uszkodzić gwint w zaworze.

Po użyciu oczyść końcówkę z zabrudzeń i osusz. Mosiądz nie wymaga specjalnej konserwacji, ale okresowe usunięcie zabrudzeń przedłuży żywotność uszczelek wewnętrznych. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczając gwint przed uszkodzeniami mechanicznymi.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: wąż pneumatyczny 8 mm w odpowiedniej długości, opaski zaciskowe do mocowania węża, manometr do pomiaru ciśnienia w kołach oraz adapter do zaworów Presta (jeśli obsługujesz także rowery szosowe).